

横暖ルーフ

工 法

新築

下 地

耐水合板

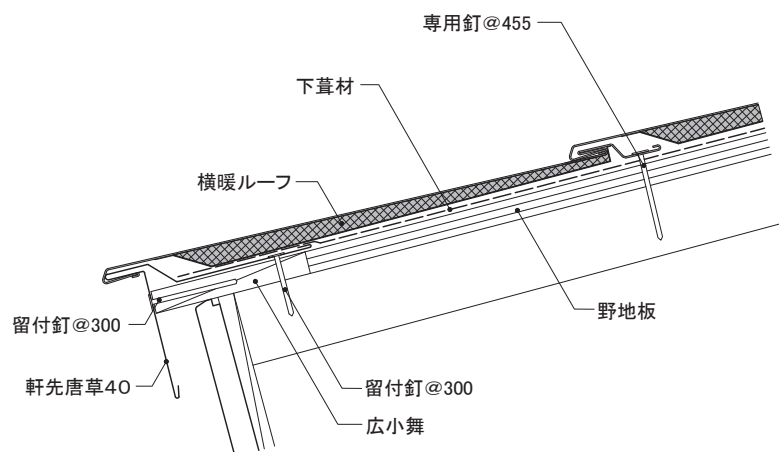
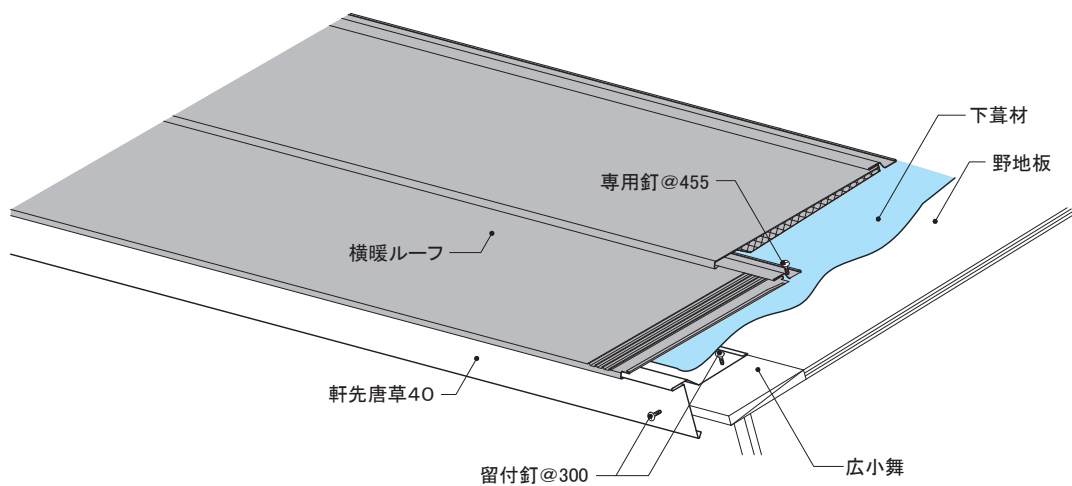
構造

木造

3) 軒先部

軒先唐草40

- 軒先唐草40は留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、300mm以下の間隔で広小舞および野地板に留め付けます。
- 図のように下葺材を張り、横暖ルーフ本体の軒側実を軒先唐草40に差し込み、横暖ルーフ本体の棟側実には専用釘(ステンレススクリュー釘φ2.3mm×50mm)を用いて、455mm以下の間隔で垂木に留め付けます。ただし、垂木への固定が困難な場合は専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×27mm)を用いて300mm以下の間隔で野地板に留め付けます。



センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

詳細図
本体・付属部材

付属部材加工図

木造編
センターサイディング

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧珪藻板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

センタールーフ
納まり詳細図

参考資料